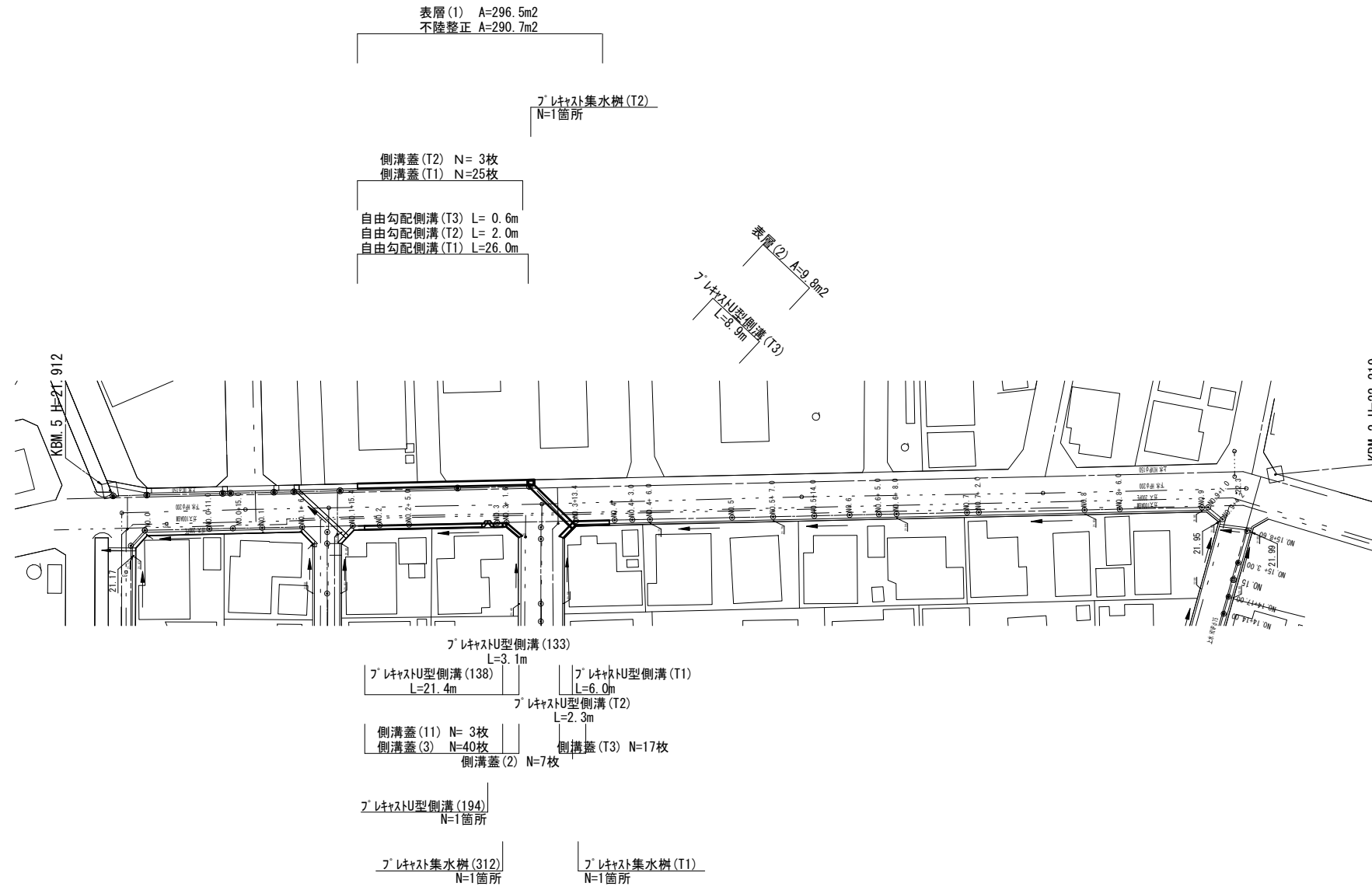


平面図
S=1:500



- 〈参考〉
- 水道
 - - - 下水
 - ガス

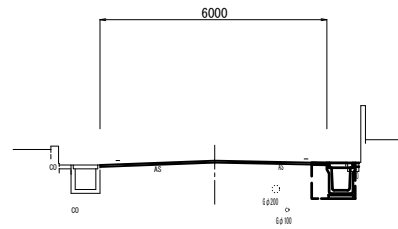
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維持第1号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

※地下埋設位置は参考とする。

横断面図
S=1:100

No. 3+15.4
GH=21.95
FH=21.99

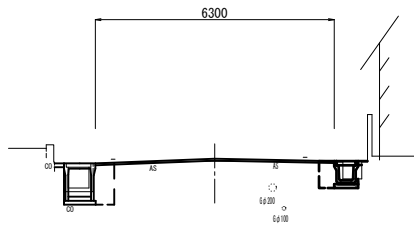


右側 No. 3+10.5~No. 3+19.4	舗装版破砕(2)	0.90	m
	2/外+構造物取壊し	0.03	m ²

右側 No. 3+10.5~No. 3+19.4	床掘り	1.0	m ²
	埋戻し	0.45	m ²

DL=20.00

No. 3
GH=21.95
FH=22.01



左側 No. 3~No. 3+6.3	舗装版破砕(2)	0.55	m
	2/外+構造物取壊し	0.28	m ²

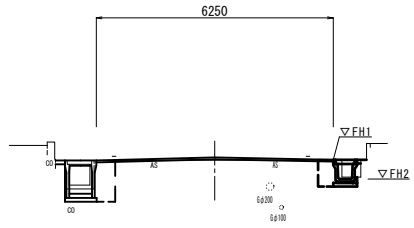
左側 No. 3~No. 3+6.3	床掘り	0.87	m ²
	埋戻し	0.61	m ²

右側 No. 3~No. 3+4.2	舗装版破砕(2)	0.45	m
	2/外+構造物取壊し	0.13	m ²

右側 No. 3~No. 3+4.2	床掘り	0.43	m ²
	埋戻し	0.38	m ²

DL=20.00

No. 2
GH=21.90
FH=21.97



左側 No. 1+16.4~No. 2	舗装版破砕(2)	0.55	m
	2/外+構造物取壊し	0.28	m ²

左側 No. 1+16.4~No. 2	床掘り	0.87	m ²
	埋戻し	0.55	m ²

右側 No. 1+17.4~No. 2	舗装版破砕(2)	0.45	m
	2/外+構造物取壊し	0.13	m ²

右側 No. 1+17.4~No. 2	床掘り	0.43	m ²
	埋戻し	0.38	m ²

DL=20.00

	No. 1+15.4	No. 1+17.4	No. 1+17.4 (同前)	No. 2	No. 3	No. 3+13.4	No. 3+19.4
表層(1)	6.20	6.20	6.20	6.25	6.30	6.00	6.00
不陸整正	6.20	6.20	6.20	6.25	6.30	6.00	6.00
舗装版破砕(1)	6.20	5.65	5.20	5.35	5.40	5.60	5.60

※この図面はA1サイズを原寸とする。

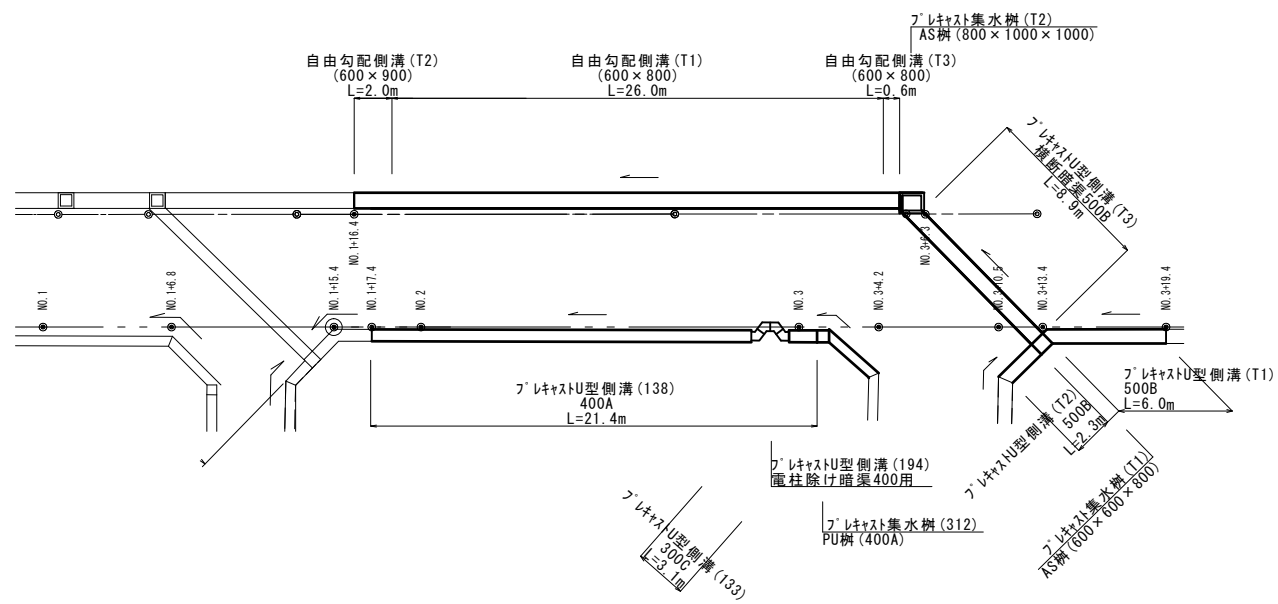
工事名	令和2年度南道維環第1号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

※地下埋設位置は参考とする。

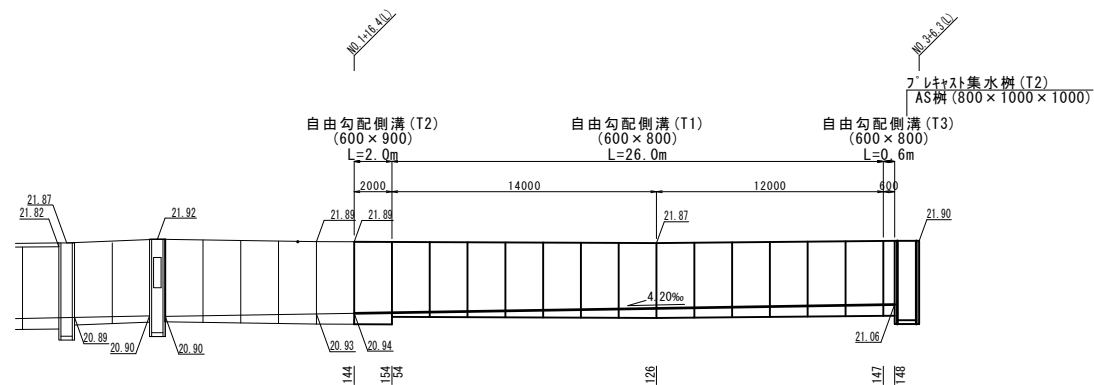
各種構造図 (1/2)

詳細図

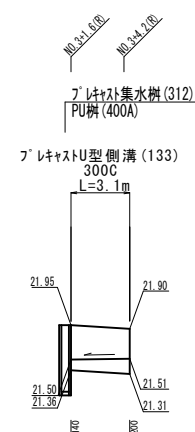
平面図
S=1:200



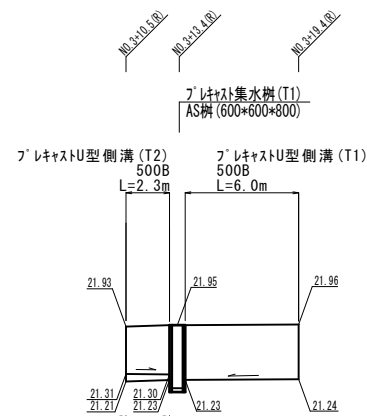
展開図
V=1:50
H=1:200



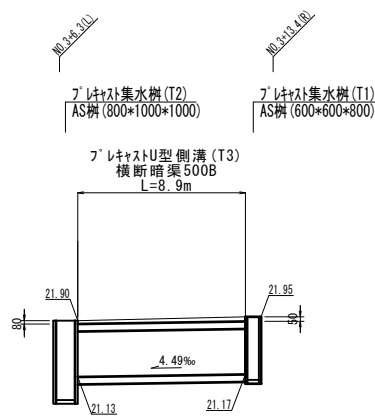
展開図
V=1:50
H=1:200



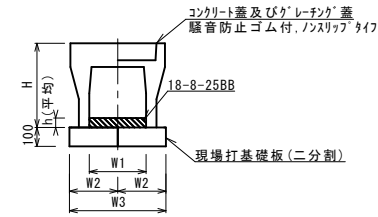
展開図
V=1:50
H=1:200



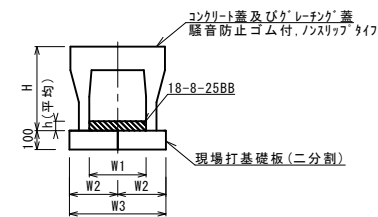
展開図
V=1:50
H=1:200



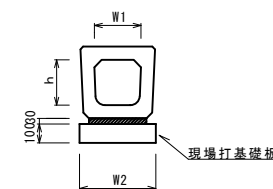
自由勾配側溝 (T1), (T2)
S=1:20



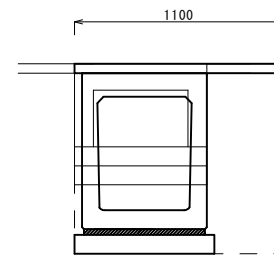
自由勾配側溝 (T3)
S=1:20



プラスチックU型側溝 (T3)
S=1:20



プラスチックU型側溝 (T3)
S=1:20



自由勾配側溝 (T1), (T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
自由勾配側溝	標準用	名称	600*800	600*900	
		本	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25(8B)	m ³	0.67	0.89	
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00	10.00	
基面整正		m ²	8.60	8.60	
H		mm	990	1090	
h		mm	111	149	
W1		mm	600	600	
W2		mm	430	430	
W3		mm	860	860	
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (T3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)		
自由勾配側溝	横断暗渠用	名称	600*800		
		本	10.00		
インポートコンクリート	18-8-25(8B)	m ³	0.89		
現場打基礎板 (T2)		枚	10.00		
基面整正		m ²	9.60		
H		mm	990		
h		mm	148		
W1		mm	600		
W2		mm	480		
W3		mm	960		
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プラスチックU型側溝 (T3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)		
プラスチックU型側溝	横断暗渠	名称	500B		
		本	10.00		
数モルタル	1:3	m ³	0.20		
現場打基礎板 (3)		枚	-		
現場打基礎板 (T6)		枚	5.00		
基面整正		m ²	7.60		
h		mm	600		
W1		mm	500		
W2		mm	760		
摘要					

床張り	m ²	0.64
増戻し	m ²	0.38
舗装板破砕 (2)	m	0.40
表層 (2)	m	1.10
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.30

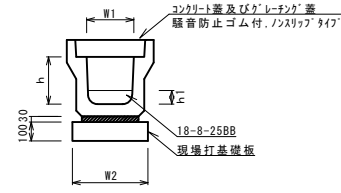
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維持第1号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市久居野村町地内		
図面の種類	各種構造図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

各種構造図 (2/2)

S=1:20

フレキストU型側溝 (133), (138), (T1), (T2)

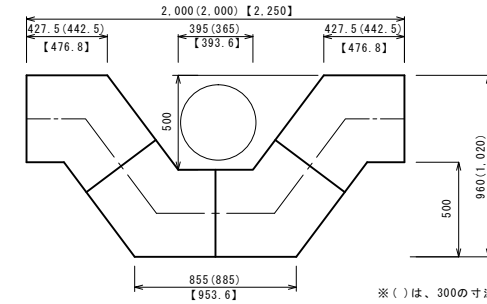
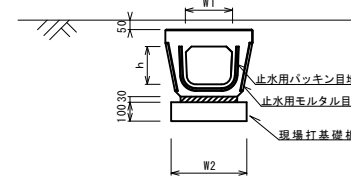


フレキストU型側溝 (133), (138), (T1), (T2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(133)	(138)	(T1)	(T2)	
フレキストU型側溝	3種	名称	300C	400A	500B	500B	リサイクル指定品
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.51	-	-	0.43	
敷モルタル	1:3	m3	0.10	0.13	0.16	0.16	
現場打基礎板 (2)		枚	5.00	-	-	-	
現場打基礎板 (3)		枚	-	5.00	-	-	
現場打基礎板 (T3)		枚	-	-	5.00	5.00	
基面整正	m2	4.60	5.60	6.40	6.40		
h	mm	500	400	600	600		
h1	mm	170	-	-	85		
W1	mm	300	400	500	500		
W2	mm	460	560	640	640		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキストU型側溝 (194)

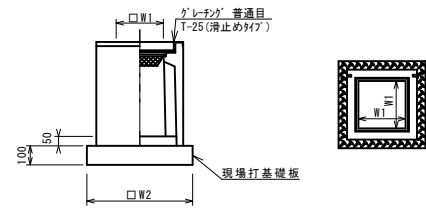


※ () は、300の寸法【】は、400の寸法

フレキストU型側溝 (194) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(194)				
フレキストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	400用				L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m3	0.32				
現場打基礎板 (39)		枚		10.00			
現場打基礎板 (40)		枚		14.00			
基面整正	m2	14.00					
h	mm	350					
W1	mm	396					
W2	mm	560					

フレキスト集水樹 (312), (T1)



フレキスト集水樹 (312), (T1) 10箇所当り

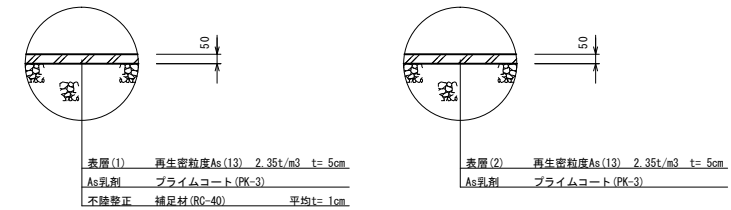
名称	規格	単位	数量				備考
			(312)	(T1)			
フレキスト集水樹	基	10.00	10.00				
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.08	0.18			t=50
現場打基礎板 (33)		枚	10.00	-			
現場打基礎板 (T4)		枚	-	10.00			
基面整正	m2	5.33	8.65				
タイプ			40A	60x60x40			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目			
W1	mm	400	600				
W2	mm	730	930				
			円形	正方形			

※グレーチングについて、110° 開閉式を用いること。

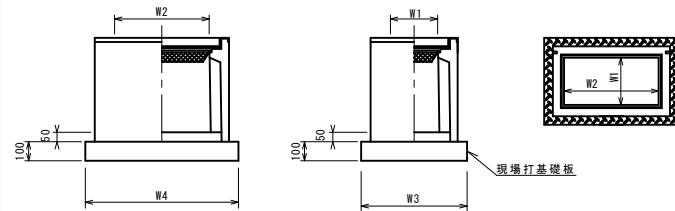
フレキスト集水樹基準高さ一覧表

タイプ	測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
(312)	No. 3+1.6 (R)	FH1 = 21.95	FH2 = 21.29	
(T1)	No. 3+13.4 (R)	FH1 = 21.95	FH2 = 21.12	

舗装構成図



フレキスト集水樹 (T2)



フレキスト集水樹 (T2) 10箇所当り

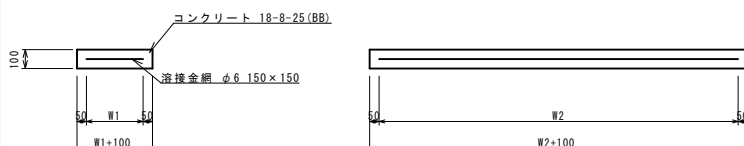
名称	規格	単位	数量						備考
			(T2)						
フレキスト集水樹	基	10.00							AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.40						t=50
現場打基礎板 (T5)		枚	10.00						
基面整正	m2	16.52							
タイプ			80x100x100						
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目						
W3	mm	1180							
W4	mm	1400							
W1	mm	800							
W2	mm	1000							

グレーチングについて、110° 開閉式、重量軽減装置を用いること。

フレキスト集水樹基準高さ一覧表

タイプ	測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
(T2)	No. 3+6.3 (L)	FH1 = 21.90	FH2 = 20.85	

現場打基礎板 (2), (3), (33), (40), (T1) ~ (T6)



現場打基礎板 (2), (3), (33), (40), (T1) ~ (T6) 10枚当り

名称	規格	単位	数量										備考	
			(2)	(3)	(33)	(40)	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)	(T6)		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	20.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92	1.12	0.53	1.40	0.86	0.96	1.28	0.86	1.65	1.52		
同上型枠		m2	3.09	3.24	1.97	4.40	3.05	3.12	3.36	2.51	3.45	3.54		
踏盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.20	5.33	14.00	8.60	9.60	12.80	8.65	16.52	15.20		
溶接金網	φ6 150x150	m2	6.84	8.74	3.97	11.04	6.27	7.22	10.26	6.89	14.04	12.54		
W1	mm	360	460	630	460	330	380	540	830	1080	660			
W2	mm	1900	1900	630	2400	1900	1900	1900	830	1300	1900			

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維環第1号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	各種構造図 (2/2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

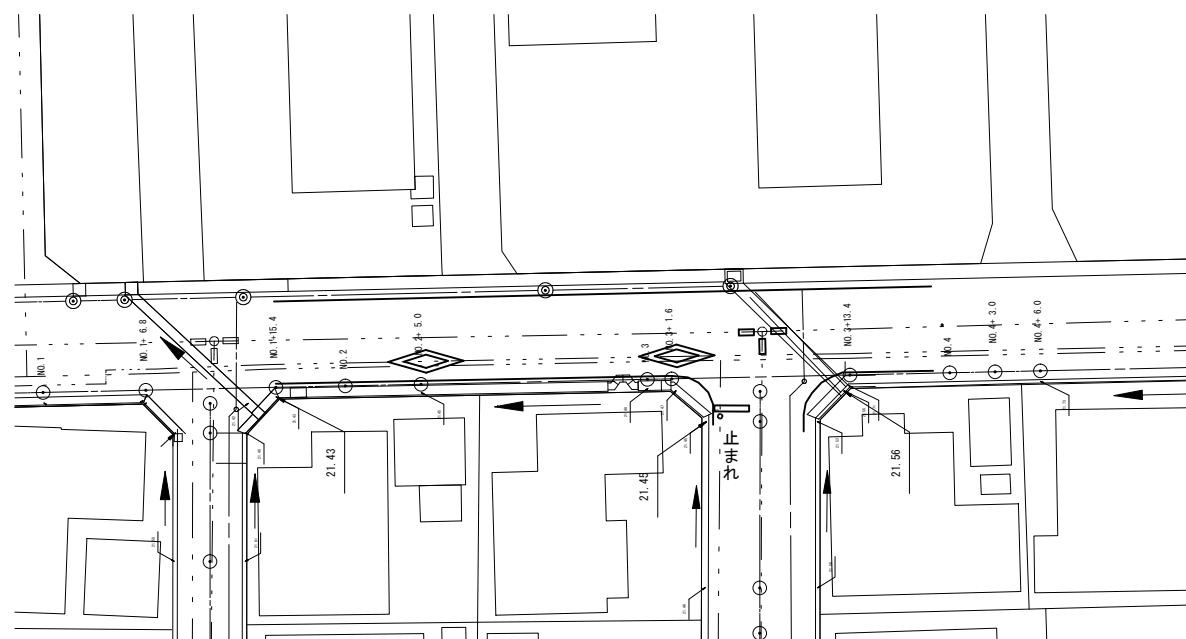
溶融式区画線詳細図

S=1:250



溶融式区画線(3) 交差点 W=15cm換算 L=1.0*3*2=6.0m

溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=43.5m



溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=35.0m

溶融式区画線(1) 外側線 W=15cm L=14.0m

溶融式区画線(2) 停止線 W=30cm L=2.5m
 溶融式区画線(3) 止まれ W=15cm換算 L=18.6m

溶融式区画線(3) 横断歩道予告 W=15cm換算 L=16.5m

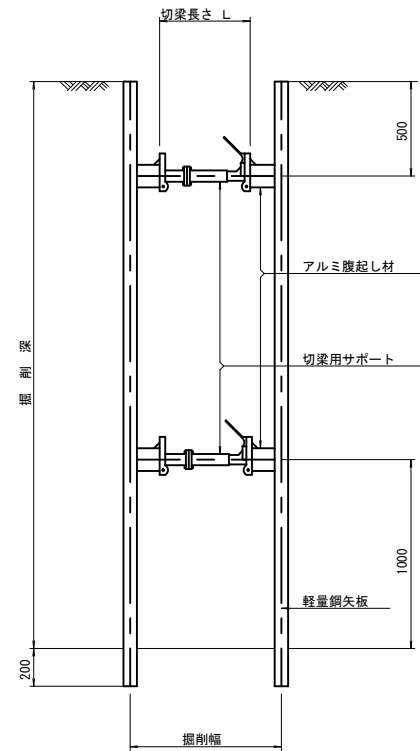
溶融式区画線(3) 横断歩道予告 W=15cm換算 L=16.5m

※この図面はA1サイズを原寸とする。

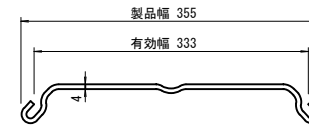
工事名	令和2年度南道維持第1号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	溶融式区画線詳細図		
縮尺	S=1:250	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		

土留工標準図
(軽量金属支保材使用の場合) (参考)

断面図
S=1/20



軽量鋼矢板 標準図
S=1/5

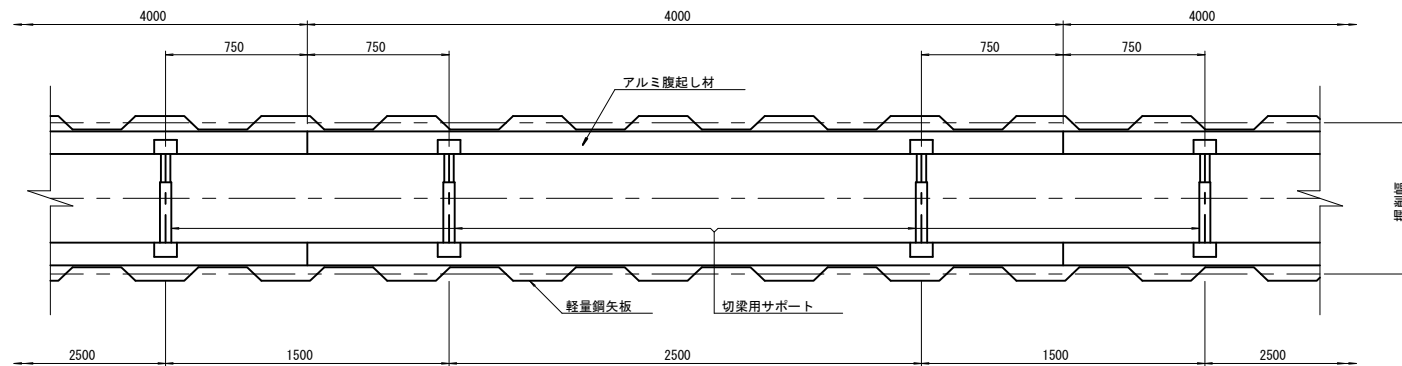


支保工段数表

掘削深 (m)	矢板長 (m)	支保工段数 (段)
1.5 < H ≤ 1.8	2.0	1
1.8 < H ≤ 2.0	2.5	1
2.0 < H ≤ 2.3	2.5	2
2.3 < H ≤ 2.8	3.0	2
2.8 < H ≤ 3.3	3.5	2
3.3 < H ≤ 3.5	4.0	2
3.5 < H ≤ 3.8	4.0	3

※ 集水桝部掘削時には、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

平面図
S=1/20



参考
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維環第1号 久居団地10号線道路整備工事		
施工箇所名	津市 久居野村町 地内		
図面の種類	土留工標準図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事務所名	津市建設部 津南工事事務所		